(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/109411~A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G05B 19/042
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006216
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juni 2004 (09.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

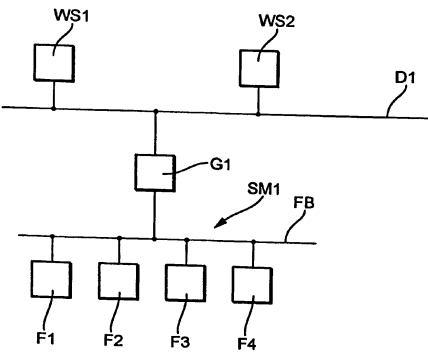
(30) Angaben zur Priorität: 103 26 665.8 11. Juni 2003 (11.06.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER PROCESS SO-LUTIONS AG [CH/CH]; Christoph-Merian-Ring 23, CH-4153 Reinach (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DE GROOT, Vincent [NL/DE]; Seebodenstrasse 3A, 79664 Wehr (DE).
 ZUMOBERHAUS, Philipp [CH/CH]; Hasenrain 52, CH-4106 Therwil (CH).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; Endress + Hauser (DE) Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR MONITORING A FIELD DEVICE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ÜBERWACHEN EINES FELDGERÄTES



(57) Abstract: The invention relates to a method for monitoring a field device which is linked with a control unit via a data bus. According to the inventive method, said control device requests an individual identification key of the field device at a time interval and compares said identification key with a stored identification key.

WO 2004/109411 A3

T TERME BENEFOR IN COURSE STATE COME COME COME CONTROL FOR THE CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Mai 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Überwachen eines Feldgerätes, das über einen Datenbus mit einer Steuereinheit verbunden ist, fordert die Steuereinheit im zeitlichen Abstand einer individuellen Kennung des Feldgerätes an und vergleicht diese mit einer abgespeicherten Kennung.



PCT/EP2004/006216

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		101/L12004/	000216	
IPC 7	G05B19/042				
İ					
According	a futament and Data are				
P EIELDO	o International Patent Classification (IPC) or to both national class SEARCHED	ification and IPC			
IPC 7	commentation searched (classification system followed by classific $605B - 606F$	ation symbols)			
]					
Documento	Hon good and all all				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are include	ed in the fields search	ed	
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data	base and where practical or	parch towns use a		
EPO-In	ternal	miore practical, St	sarch terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		2.1	
				Relevant to claim No.	
χ	WO 01/90829 A (SCHNEIDER AUTOMA	TTON THE			
	29 November 2001 (2001-11-29)	I TOM TMC)	ĺ	1-4	
A	the whole document		1	Г 10	
v				5-13	
X	WO 01/31407 A (SIEMENS AKTIENGES	SELLSCHAFT:	1	1-4	
	IEN DRINK, CARSIEN)	•		± 7	
A	3 May 2001 (2001-05-03) the whole document				
<i>"</i>	the whole document			5-13	
Α	DE 198 55 209 A1 (DIGITAL DESIGN	I CMDII)	l		
	8 June 2000 (2000-06-08)	GMBH)		1-13	
j	the whole document		1		
			1		
}					
1					
	•		ł	ļ	
					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mem	bers are listed in anne		
° Special cat	egories of cited documents :			3X.	
		"T" later document publishe	ed after the internation	nal filing date	
99110140	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and no cited to understand the invention			
"E" earlier de filing da	ocument but published on or after the International				
"L" documen	If which may throw doubte on orbidity address.	"X" document of particular i		cation but erlying the	
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	eh musu ius docuwsu	i is taken alone	
"O" docume: other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	to involve an inventive	step when the	
"P" documer	It published prior to the international filler data but	ments, such combinati	ion being obvious to a	person skilled	
		"&" document member of the	e same patent family	1	
vate of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the in		ort	
А	Manah 0005	1	·		
4	March 2005	14/03/200!	5	1	
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	AUTHORIZED OTHERS		1	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	MEGEAGE			
	Fax: (+31-70) 340-3016	MESEGUER I	MAYORAL, J	ł	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

	stional Application No
PCT	/EP2004/006216

Patent document	T				1 1017 E1 20047 000210		
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date		
WO 0190829	Α	29-11-2001	AU CA EP WO	5549201 A 2380405 A1 1290510 A2 0190829 A2	03-12-2001 29-11-2001 12-03-2003 29-11-2001		
WO 0131407	Α	03-05-2001	AT CN WO DE EP ES HU JP PL	249064 T 1382270 A 0131407 A2 50003578 D1 1224510 A2 2206343 T3 0203253 A2 2003513347 T 356244 A1	15-09-2003 27-11-2002 03-05-2001 09-10-2003 24-07-2002 16-05-2004 28-02-2003 08-04-2003 28-06-2004		
DE 19855209	A1	08-06-2000	WO	0033165 A1	08-06-2000		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006216

A. KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		947 000210
IPK 7	G05B19/042		
Nach der m	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	•	
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml G05B G06F	bole)	
TIK /	G05B G06F		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	sowell diese unter die mehambierten Cabina	- 6-11
	,	2000 diese unter die recherchienen Gebiet	e tallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	ho doub Date and I	
	a manager soller official differ Aliga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	U0 01 /00000 t /00000		
^ i	WO 01/90829 A (SCHNEIDER AUTOMAT	ION INC)	1–4
Α	29. November 2001 (2001-11-29)		- '
^	das ganze Dokument		5-13
Х	MO 01/21407 A (STEMPNS AKTTONS		
^	WO 01/31407 A (SIEMENS AKTIENGES TEN BRINK, CARSTEN)	ELLSCHAFT;	1–4
	3. Mai 2001 (2001-05-03)		
Α	das ganze Dokument		
••	das ganze bokument		5-13
Α	DE 198 55 209 A1 (DIGITAL DESIGN	OMPHA	
	8. Juni 2000 (2000-06-08)	urion)	1–13
	das ganze Dokument		
1			
			:
Weite	Voräffontlichungen ein det auf		
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung die noch de-	
"A" Veroffen	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeidung nicht kollidet.	
"E" älteres [Ookument, das ledoch erst am oder nach dem Internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzins	
, 41111010	recordin Aeroneurucii Moldeu izi	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tungs die beenen weter E. e.
scheine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	thing nicht als neu oder auf
soll ode	an zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ahrt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chiel werden
ausgefü "O" Veröffen	thri) tilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kotografie	eit beruhend betrachtet
	wording, the vor telli illiginationalen Anmeldedatum eher noch	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	nanebegendist i
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche		
		Absendedatum des Internationalen Red	cherchenberichts
4.	März 2005	14/03/2005	
		14/ 03/ 2005	
ranie uno Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Hijswijk		į
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	MESEGUER MAYORAL,	ا ا
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I TOWALL TIME TOWALL	U I

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006216

							200 17 000210
lm A Ingefüh ———	Recherchenbericht Intes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0190829	A	29-11-2001	AU CA EP WO	5549201 2380405 1290510 0190829	A1 A2	03-12-2001 29-11-2001 12-03-2003 29-11-2001
WO 	0131407	Α	03-05-2001	AT CN WO DE EP ES HU JP PL	249064 1382270 0131407 50003578 1224510 2206343 0203253 2003513347 356244) A 7 A2 8 D1 9 A2 8 T3 8 A2 7 T	15-09-2003 27-11-2002 03-05-2001 09-10-2003 24-07-2002 16-05-2004 28-02-2003 08-04-2003 28-06-2004
DE	19855209	A1	08-06-2000	WO	0033165	A1	08-06-2000